Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/619,137

REILLY, DAVID M. Art Unit

Examiner

Elizabeth R. MacNeill

3767

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

**Appeal** 

Restricted

Interference

0 Objected

		_			_				ш	
Cla	Date									
Final	Original									
	1	1								
	1 2 3 4 5	1								П
	3	1								
	4	1								
	5	0								_
	6	1								Щ
	7	1			_					Щ
	9	ファファファファファファファファ			_					_
	40	7	_		_					$\dashv$
	10	7	_	_	_		_		-	$\dashv$
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	_	_	_			-		$\dashv$
	12	1	-			$\vdash$		-	_	-
	14	Ì				-		_		$\dashv$
	15	i				-		$\vdash$		$\dashv$
	16	1			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	17	1			$\vdash$	$\vdash$		Г	Г	
	18	1								
	19	1								
	20	1								
	21	1								
	22 23	1	L		_	_		_		
	23	1	L_	<u> </u>		<u> </u>		_		
	24	1	<u> </u>	_						
	25 26	V		<del> </del> —		-		_	-	-
	27	V	<del> </del>		<u> </u>	H		_	<u> </u>	$\dashv$
	20	0	<del> </del>		-	$\vdash$	H	$\vdash$		
	28 29	0	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	<u> </u>	┢	-	
	30	۲	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$
	31	-	_	$\vdash$		$\vdash$				$\Box$
	31 32	_	$\vdash$	$\vdash$			$\overline{}$			$\Box$
	33	$\overline{}$				Г				П
	34									
	35						<u> </u>			Ш
	36 37	_	_	L	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	38	<u> </u>	L	⊢	_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	Н
	39	├-	-	⊢	<del> </del>	┝	_	_	H	Н
	40	├	$\vdash$	⊢		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	42	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	Н
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	44	$\vdash$		Т		<del>                                     </del>		-	$\vdash$	H
	45	Τ	Г	Т		_		<del>                                     </del>	Г	П
	46									
	47									
	48									
	49		$\Box$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	$\Box$		匚	匚	
	50	<u>L</u>	L	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$\bigsqcup$

Cla	Date									
								-		
Final	Original									
	51									
<u> </u>	52 53			_						
	53		$\vdash$		_	_	_			_
<u> </u>	55	-	-	-	_	_		_	_	
<u> </u>	56	Н	-	-	_	-	_		_	_
	57			-	$\neg$	$\vdash$				
	58									
	59									
	60									_
	61					<u> </u>				_
<u> </u>	61 62 63	$\vdash$		_	Н	-			_	_
	64	-	H	H-		$\vdash$			$\vdash$	
<u> </u>	64 65	-							$\vdash$	_
	66	$\vdash$								
	67									
	68									
	69									
	70		_						<u> </u>	_
	71	_		_			_	_	$\vdash$	_
-	73		$\vdash$		_	<del> </del>	-		-	
	72 73 74	$\vdash$				-				$\vdash$
	75 76					-				
	76									
$\perp$	77	·			_	Ŀ				
	78 79		_			_			_	_
-	80	_	-	_	-	l-	_	_		
<del>                                     </del>	81	-		-	-	_				
	82			$\vdash$		┢═				
	83		T							
	84									
	85	$\Box$		$oxedsymbol{oxed}$					_	_
	86	H	L-	$\vdash$	_	$\vdash$		_		<u> </u>
	87 88	$\vdash$		$\vdash$	H	-	-		-	-
$\vdash$	89	H	-	$\vdash$	-	$\vdash$				
<u> </u>	90			H	H	$\vdash$		_		H
	91									
	92									
	93	L				L_				L
<u></u>	94	<u> </u>	_	$\vdash$	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	95 96	<u> </u>	⊢	<del> </del>	-	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	⊢
$\vdash$	95	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├	H	-	-	-
-	98	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	99	$\vdash$	$\vdash$	Г	Т	_			Г	Η
	100	Π		Ι				<u> </u>	Γ	Г

Tell	Claim						Date				
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	al	ina									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	Ε̈́	rig					!				
102		0									
102		101	$\overline{}$								
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		103									
106		104									
106		105									
107		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
124		120									
124		121									
124		122									
124		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	127					L				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	_			_		L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			L						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>					<u> </u>		匚	
138		136	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	L	<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u>_</u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
141		139	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			L	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Ш
143			L_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_		L_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	ļ	L-	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L_	<u> </u>	Ш
147 148 149			L					<u> </u>			
148			_	L_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	<u></u>	
149		147	<u> </u>			_	_			_	Ш
			_	L	<u> </u>	<u> </u>			L	_	Ш
150			<u> </u>			$oxed{oxed}$	L		oxdot		$\square$
		150	L_		L_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	